lin 1 Vu-1 (lin Vyu+ 2 - 1 + 2 u.

lin 2 + Sin (lin 3 + Sin 4 1 + 100. 2 2 1+10. I'm lin 1 + cosu lin Cosu-2 (lin 1 + cosu un-0.

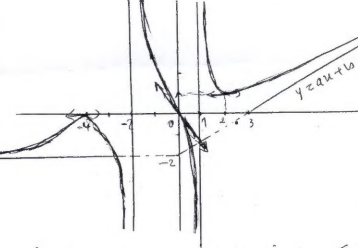
: 2 P de as en dist (4= fly- x3- 322-54+4. (9) miles is respond (4) = | lell = 1 - 4 = Lix 15 -1-1 (年)1月にリカ5(1,-3) ol こか1-2 (G) ~ 1-3 1- 8-8-1/10 se son 21. 8-4 · Leisin (H) (g(y2-1+ 1/2+1 (H - 1) - g - 1 (H) (G) w. afrim A(0,4) il as = 6 و (١١) خم ادريا تا فاع المنتين. الم غيت ان د قطين من دوط عا له وي · S SI aill cité Lin (H) 9 Comball (H) (G) il aby (7 A ine Sim

 $\frac{1-3u^{2}+5u-8}{u-1}=\frac{1-1}{1-1}=\frac{1-1}$

i Livel - = Lloidi

1- على أعراك شفاق عدد على ما عن المات المعتارية. 3- اكتب معاد لات المستفات المعتارية. 4- المشرة مشرق تقريب الداله ع 6- عكل حيد ول الشارة المهارية .

كما لى: الم بعرفة بقيمترلها البانا



تمعن ن هذا الكمنيل اليان ته أجد:

1- ما كل محمودة المكرين
2- عين نها بات مج عند حدود م و .

3- عين نها بات المعنيرات
4- عين معادلات المعنيرات المعارية .

3- ما هو النهن الهندس المهاس عند المبيرا المهارية .

lin Ving 2u_5 (lin Vu+1 - Vu